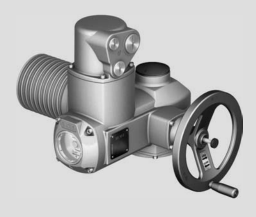




## Actuadores multivueltas

SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2 AUMA NORM (sin control)



## ¡Lea primero las instrucciones!

- Observe las instrucciones de seguridad.
- Estas instrucciones son parte del producto.
- Conserve las instrucciones durante la vida útil del producto.
- Entregue las instrucciones al usuario o propietario posterior del producto.

## Finalidad de este documento:

Este documento contiene información destinada al personal de instalación, puesta en servicio, operación y mantenimiento. Su objetivo es ayudar a instalar y poner en servicio el equipo.

Indice	P	ágina
1.	Instrucciones de seguridad	4
1.1.	Instrucciones básicas de seguridad	4
1.2.	Rango de aplicación	4
1.3.	Campo de aplicación en zona Ex 22 (opcional)	5
1.4.	Avisos y advertencias	5
1.5.	Indicaciones y símbolos	6
2.	Identificación	7
2.1.	Placa de características	7
2.2.	Descripción breve	8
3.	Transporte, almacenamiento y embalaje	9
3.1.	Transporte	9
3.2.	Almacenamiento	9
3.3.	Embalaje	9
4.	Montaje	10
4.1.	Posición de montaje	10
4.2.	Montar el volante	10
4.3.	Montar el actuador en la válvula/reductor	10
4.3.1	Acoplamientos tipo B, B1 – B4 y E	10
4.3.1.1	Montaje del actuador multivueltas (con acoplamientos tipo B1 – B4 ó E) en válvula/reductor	11
4.3.2	Tipo de acoplamiento A	11
4.3.2.1	Mecanización de la tuerca de roce	12
4.3.2.2	Montaje del actuador multivueltas (con acoplamiento tipo A) en la válvula	13
4.4.	Accesorios de montaje	14
4.4.1	Tubo de protección para válvulas de husillo ascendente	14
5.	Conexión eléctrica	15
5.1.	Notas generales	15
5.2.	Conexión con conector múltiple AUMA	16
5.2.1	Abrir el recinto de terminales	16
5.2.2	Conexión de los cables	17
5.2.3	Cerrar el recinto de terminales	19
5.3.	Accesorios para la conexión eléctrica	19
5.3.1	Marco	19
5.3.2	Tapa protectora	20
5.3.3	Bastidor intermedio de doble sellado	20
5.3.4	Toma de tierra exterior	20

	Direcciones				
15.	Índice alfabético				
<b>14.</b> 14.1.	Certificados  Declaración de Incorporación y Declaración de Conformidad de la CE				
<b>13.</b> 13.1.	Lista de piezas de repuesto				
<b>12.</b> 12.1. 12.2. 12.3.	Datos técnicos  Equipamiento y funciones del actuador  Condiciones de servicio  Otras informaciones				
<b>11.</b> 11.1. 11.2. 11.3.	Mantenimiento y reparaciones				
<b>10.</b> 10.1. 10.2.	Solución de fallos				
9.5.2 9.6. 9.7. 9.8. 9.9.	Comprobar los finales de carrera  Ajuste del potenciómetro  Ajuste del transmisor electrónico de posición RWG  Ajuste del indicador mecánico de posición  Cerrar el recinto de interruptores				
9.4.2 9.5. 9.5.1	Ajuste del sentido de marcha ABRIR (sector blanco)  Maniobra de prueba  Comprobación del sentido de giro				
9.3.2 9.4. 9.4.1	Ajuste de la posición final ABIERTO (sector blanco) Ajuste de posiciones intermedias Ajuste del sentido de marcha CERRAR (sector negro)				
9.2. 9.3. 9.3.1	Ajuste de los limitadores de par Ajustar el final de carrera Ajuste de la posición final CERRADO (sector negro)				
<b>9.</b> 9.1.	Puesta en servicio				
<b>8.</b> 8.1.	Señales del actuador				
<b>7.</b> 7.1.	IndicacionesIndicador mecánico de posición/marcha				
6.1.2 6.2. –	Desacoplar la operación manual  Operación motorizada				
6.1. 6.1.1	Operación manual  Activar la operación manual				

## 1. Instrucciones de seguridad

## 1.1 Instrucciones básicas de seguridad

#### Normas/Directivas

Los productos de AUMA se construyen y fabrican bajo observancia de las normas y directivas reconocidas. Ello viene certificado mediante una Declaración de Incorporación y una Declaración de Conformidad de la CE.

El usuario de la instalación y el constructor de la misma deberán observar todos los requisitos legales, directivas, disposiciones, reglamentos nacionales y recomendaciones en lo tocante a montaje, instalación eléctrica, puesta en servicio y funcionamiento en el lugar de instalación.

#### Instrucciones de seguridad/Avisos

Las personas que trabajen con este equipo deben familiarizarse con las instrucciones de seguridad y las indicaciones de aviso de estas instrucciones y deben observarlas. Las instrucciones de seguridad y las indicaciones de aviso en el producto se deben observar para evitar daños personales y materiales.

## Cualificación del perso-

El montaje, la conexión eléctrica, la puesta en servicio, la operación y el mantenimiento deben ser realizados sólo por personal especializado y formado que haya sido autorizado por el usuario de la instalación o por el constructor de la misma.

Antes de proceder a trabajar con este producto, el personal debe haber leído y entendido estas instrucciones, así como conocer y observar los reglamentos reconocidos en materia de seguridad laboral.

#### Puesta en servicio

Antes de proceder a la puesta en servicio es importante comprobar si todos los ajustes coinciden con los requisitos de la aplicación. Un ajuste incorrecto puede suponer peligros relacionados con la aplicación, como p. ej., el deterioro de la válvula o de la instalación. El fabricante no se hará responsable de los posibles daños resultantes de ello. Ese riesgo será asumido completamente por el usuario.

#### Operación

Condiciones para una operación correcta y segura:

- Transporte, almacenamiento, colocación, montaje y puesta en servicio correctos.
- Operar el producto sólo en un estado perfecto bajo observancia de estas instrucciones.
- Informar inmediatamente de fallos y daños y eliminarlos (encomendar su eliminación).
- Observar los reglamentos reconocidos de seguridad laboral.
- Observar las disposiciones nacionales.
- Durante el funcionamiento, la carcasa se calienta y las temperaturas de sus superficies pueden llegar a ser > 60 °C. Como protección contra posibles quemaduras, recomendamos medir la temperatura del aparato con un termómetro adecuado antes de proceder a realizar los trabajos y, de ser necesario, utilizar guantes protectores.

#### Medidas de seguridad

El responsable de la toma de las medidas de seguridad necesarias en el lugar de la instalación, como cubiertas o dispositivos de protección personal, es el usuario de la instalación o el constructor de la misma.

#### Mantenimiento

Las instrucciones de mantenimiento aquí descritas deben ser observadas para poder garantizar un funcionamiento seguro del aparato.

Los cambios en el aparato sólo están permitidos previo consentimiento del fabricante.

#### 1.2 Rango de aplicación

Los actuadores multivueltas AUMA están diseñados para la maniobra de válvulas industriales, p.ej., válvulas de globo, compuerta, mariposa, bola, etc.

Otras aplicaciones precisan de la autorización expresa (por escrito) del fabricante.

Así, su uso no está permitido para:

- Vehículos industriales terrestres según EN ISO 3691
- Elevadores según EN 14502

- Ascensores para personas según DIN 15306 y 15309
- Montacargas según EN 81-1/A1
- Escaleras mecánicas
- Funcionamiento permanente
- Montaje bajo tierra
- Utilización subacuática permanente (obsérvese el grado de protección ambiental)
- Zonas con peligro de explosión con excepción de la zona 22
- Zonas expuestas a la radiación en plantas nucleares

No nos responsabilizaremos por las consecuencias que pueda acarrear un uso incorrecto o no adecuado.

La observancia de estas instrucciones se considera como parte del uso adecuado del actuador.

#### Información

Las instrucciones tienen validez para el modelo estándar con "giro en sentido horario", es decir, el eje accionado gira en sentido horario para cerrar la válvula.

## 1.3 Campo de aplicación en zona Ex 22 (opcional)

Los actuadores de la serie que se indica aquí son adecuados para el uso en zonas polvorientas con peligro de explosión de la zona 22 según la directiva ATEX 94/9/CE.

Los actuadores tienen grado de protección ambiental IP 68 y cumplen las disposiciones de la EN 50281-1-1:1998 Párrafo 6 – Medios eléctricos para el uso en entornos cargados de polvo inflamable, requisitos para medios eléctricos de la categoría 3 – Protección mediante carcasa.

Para cumplir todos los requisitos de la EN 50281-1-1: 1998, es imprescindible observar lo siguiente:

- Según la directiva ATEX 94/9/CE, los actuadores deben disponer de una identificación adicional – II3D IP6X T150 °C.
- La temperatura máxima de la superficie de los actuadores referida a una temperatura ambiente de +40 °C según EN 50281-1-1 sec. 10.4 es de +150 °C. Conforme a la sec. 10.4, no se ha tenido en cuenta una elevada sedimentación de polvo sobre el medio de operación a la hora de determinar la temperatura máx. de la superficie.
- La correcta conexión de los termostatos o de los termistores, así como la observancia del modo de operación y de los datos técnicos son condición para el mantenimiento de la temperatura máxima de la superficie de los aparatos.
- El conector se debe enchufar o desenchufar sólo en ausencia de tensión.
- Los prensaestopas utilizados deben cumplir también los requisitos de la categoría II3D y tener como mínimo grado de protección ambiental IP 67.
- Los actuadores deben conectarse mediante una toma de tierra externa (accesorio) a la conexión equipotencial o deben conectarse a un sistema de tuberías con puesta a tierra.
- Es imprescindible montar el tapón roscado (pieza n° 511.0) o el tubo de protección del husillo con tapa (pieza n° 568.1 y 568.2) de sellado del eje hueco para asegurar la estanqueidad y, así, proteger contra la explosión.
- De forma general, en las zonas polvorientas con peligro de explosión se deben observar los requisitos de la EN 50281-1-1. La correspondiente obligación de diligencia y un personal formado para la puesta en servicio, los trabajos de servicio y de mantenimiento son condición para que el actuador funcione de forma segura.

#### 1.4 Avisos y advertencias

Para resaltar procesos relevantes para la seguridad en estas instrucciones, tienen validez las siguientes indicaciones de aviso que vienen caracterizadas con la palabra de advertencia correspondiente (PELIGRO, ADVERTENCIA, ATENCIÓN, AVISO).

**↑** PELIGRO

Situación peligrosa inmediata con alto riesgo. La no observancia de este aviso puede suponer la muerte o graves lesiones para la salud.

⚠ ADVERTENCIA

Situación posiblemente peligrosa con riesgo medio. La no observancia de este aviso puede suponer la muerte o graves lesiones para la salud.

∧ ATENCIÓN

Situación posiblemente peligrosa con riesgo bajo. La no observancia de este aviso puede suponer lesiones leves o de gravedad media. Puede utilizarse también en combinación con la advertencia de daños materiales.

**AVISO** 

Situación posiblemente peligrosa. La no observancia de este aviso puede acarrear daños materiales. No se utiliza para advertir de daños personales.

Estructura y tipografía de las indicaciones de aviso



#### ¡El tipo de peligro y su fuente!

Consecuencia(s) posible(s) en caso de no observancia (opcional)

- → Medidas para evitar el peligro
- → Otras medidas

El símbolo de seguridad 🛆 avisa del peligro de sufrir lesiones.

La palabra señalizadora (aquí, PELIGRO) indica el grado del riesgo.

## 1.5 Indicaciones y símbolos

En estas instrucciones se utilizan las siguientes indicaciones y símbolos:

#### Información

El término **Información** que precede al texto da importantes indicaciones e informaciones.

- Símbolo para CERRADO (válvula cerrada).
- Símbolo para ABIERTO (válvula abierta).
- ✓ De interés antes del paso siguiente. Este símbolo indica aquello que es condición, que se debe preparar o que se debe observar en el paso siguiente.

#### <> Referencias a otros puntos del texto

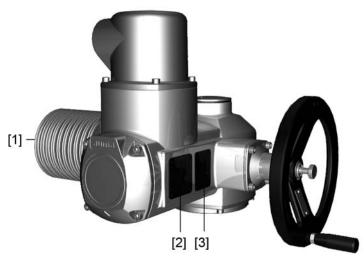
Los términos con estos signos entre paréntesis son referencias en el documento a otros puntos del texto sobre el mismo tema. Estos términos se indican en el índice, en un encabezado o en la tabla de contenidos y se pueden encontrar rápidamente.

## 2. Identificación

## 2.1 Placa de características

Cada componente del aparato (actuador, motor) tiene una placa de características.

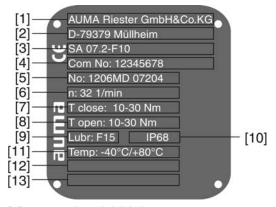
Figura 1: Disposición de las placas de características



- [1] Placa de características del motor
- [2] Placa de características del actuador
- [3] Placa adicional, p. ej., placa KKS

## Descripción de la placa de características del actuador

Figura 2: Placa de características de actuador (ejemplo)



- [1] Nombre del fabricante
- [2] Dirección del fabricante
- [3] Denominación del tipo (explicación, véase abajo)
- [4] **Número de comisión** (explicación, véase abajo)
- [5] Número de serie del actuador (explicación, véase abajo)
- [6] Velocidad
- [7] Rango de par en sentido CERRAR
- [8] Rango de par en sentido ABRIR
- [9] Tipo de lubricante [10] Grado de protección ambiental
- [11] Temperatura ambiente admis.
- [12] A utilizar libremente por el cliente
- [13] A utilizar libremente por el cliente

#### Denominación del tipo

Figura 3: Denominación del tipo (ejemplo)



- 1. Tipo y tamaño del actuador
- 2. Tamaño de brida

#### Tipo y tamaño

Estas instrucciones tienen validez para los siguientes tipos de aparato y tamaños:

Actuadores multivueltas para servicio todo-nada: SA 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

Actuadores multivueltas para servicio de regulación: SAR 07.2, 07.6, 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

#### Numero de comisión

A cada aparato se le asigna un numero de comisión (número de pedido). Con este número se pueden descargar diagramas de cableado (en alemán y en inglés), protocolos de inspección y otras informaciones del aparato del Internet bajo <a href="http://www.auma.com">http://www.auma.com</a>. Para acceder a algunas informaciones, es necesario introducir un número de cliente.

#### Número de serie del actuador

Tabla 1: Descripción del número de serie (con ejemplo)

05	12	M D 12345			
1 <sup>a</sup> +2	1 <sup>a</sup> +2 <sup>a</sup> posiciones: Semana de montaje				
05	05 En el ejemplo: Semana de calendario 05				
3 <sup>a</sup> +	3 <sup>a</sup> +4 <sup>a</sup> posiciones: Año de fabricación				
	12 En el ejemplo: Año de la fabricación: 2012				
Tod	Todas las demás posiciones				
		M D 12345	Número de fabricación interno para una identificación inequívoca del producto		

## 2.2 Descripción breve

## **Actuador multivueltas**

Definición según EN ISO 5210:

Un actuador multivueltas es un actuador que transmite a la válvula un par de una revolución completa como mínimo. Puede absorber fuerzas de empuje.

Los actuadores multivueltas AUMA son actuados mediante un motor eléctrico y pueden absorber fuerzas de empuje en combinación con el tipo de acoplamiento A. Para la operación manual, se dispone de un volante. La desconexión en las posiciones finales se puede realizar por final de carrera o por limitador de par. Para el control y el procesamiento de las señales del actuador, es imprescindible un control.

Los actuadores sin control se pueden equipar posteriormente con un control AUMA. Para consultas al respecto, es necesario indicar nuestro número de comisión (véase la placa de características del actuador).

## 3. Transporte, almacenamiento y embalaje

#### 3.1 Transporte

El transporte hasta el lugar de colocación se debe realizar en un embalaje resistente.

## **⚠** PELIGRO

#### ¡Carga en suspensión!

Peligro de muerte o de graves lesiones.

- → NO permanezca bajo cargas en suspensión.
- → Fije el elevador a la carcasa, no al volante.
- → En caso de actuadores montados en una válvula: fije el elevador a la válvula, NO al actuador.
- → En caso de actuadores montados con un reductor: fije el elevador al reductor con ayuda de orejetas, NO lo fije al actuador.
- → En caso de actuadores con un control: fije el elevador al actuador y NO al control.

#### 3.2 Almacenamiento

#### **AVISO**

### ¡Peligro de corrosión por un almacenamiento incorrecto!

- ightarrow El almacenamiento debe tener lugar en un recinto bien ventilado y seco.
- → Como protección contra la humedad, almacénese en una estantería o sobre una rejilla de madera.
- → Cúbrase para protegerlo contra el polvo y la suciedad.
- → Trate las superficies sin pintar con un agente protector contra la corrosión.

## Almacenamiento prolongado

Si el almacenamiento se va a realizar durante un tiempo prolongado (más de 6 meses), se deben observar además los siguientes puntos:

- Antes de almacenar:
   Proteja las superficies metálicas con un agente protector contra la corrosión de efecto duradero, sobre todo las partes de salida y las superficies de montaje.
- A intervalos de aprox. 6 meses:
   Controle si se ha formado corrosión. Aplique nuevamente agente protector si es necesario.

## 3.3 Embalaje

Nuestros productos se protegen en fábrica con embalajes especiales para el transporte. Éstos están compuestos de materiales respetuosos con el medio ambiente que se pueden separar fácilmente y también reciclar. Nuestros materiales de embalaje son madera, cartón, papel y lámina de PE. Para la disposición del embalaje, se recomienda enviar a los centros locales de reciclado.

## 4. Montaje

## 4.1 Posición de montaje

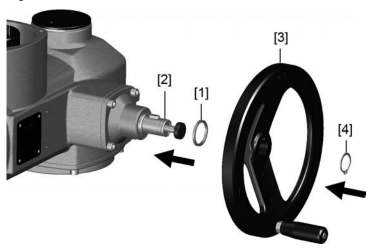
Los actuadores de AUMA se pueden operar en cualquier posición de montaje sin restricciones.

#### 4.2 Montar el volante

#### Información

Para el transporte, los volantes con un diámetro a partir de 400 mm se entregan sueltos.

Figura 4: Volante



- [1] Distanciador
- [2] Eje de entrada
- [3] Volante
- [4] Circlip
- 1. En caso necesario, inserte el distanciador [1] en el eje de entrada [2].
- 2. Inserte el volante [3] en el eje de entrada.
- 3. Fije el volante [3] con el circlip [4] suministrado.

#### 4.3 Montar el actuador en la válvula/reductor

#### **AVISO**

## ¡Peligro de corrosión por daños en la pintura o por la formación de agua de condensación!

- → Después de realizar trabajos en el aparato, retoque los daños en la pintura.
- → Una vez montado el aparato, realice inmediatamente su conexión eléctrica para que la calefacción evite la formación de condensación.

## 4.3.1 Acoplamientos tipo B, B1 – B4 y E

**Aplicación** 

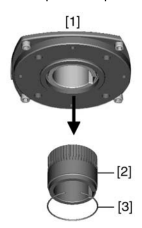
- Para husillos giratorios no ascendentes
- No adecuados para absorber fuerzas de empuje

#### **Estructura**

Acoplamiento con orificio y chavetero:

- Acoplamientos B1 B4 con orificio según ISO 5210
- Acoplamientos B y E con orificio según DIN 3210
- Es posible el cambio posterior de B1 a B3, B4 ó E.

Figura 5: Tipo de acoplamiento



- [1] Acoplamientos tipo B, B1 B4, E y C
- [2] Manguito de salida/Eje hueco con orificio y chavetero
- [3] Circlip

**Información** Efectúe el centraje de las bridas de las válvulas con juego.

## 4.3.1.1 Montaje del actuador multivueltas (con acoplamientos tipo B1 – B4 ó E) en válvula/reductor

- 1. Compruebe si las bridas de conexión cuadran.
- 2. Compruebe si el orificio y el chavetero coinciden con el eje de entrada.
- 3. Engrase levemente el eje de entrada.
- Coloque el actuador multivueltas.

**Información:** Tenga en cuenta el centraje y el pleno contacto de la brida.

- Fije el actuador multivueltas con tornillos según la tabla.
   Información: Para evitar la corrosión por contacto, recomendamos aplicar sellador de roscas a los tornillos.
- 6. Apriete los tornillos en diagonal con los pares de la tabla.

Tabla 2: Pares de apriete de tornillos

Tornillos	Par de apriete T <sub>A</sub> [Nm]
Rosca	Grado de resistencia 8.8
M8	25
M10	51
M12	87
M16	214
M20	431

## 4.3.2 Tipo de acoplamiento A

**Aplicación** 

- Tipo de acoplamiento para husillo ascendente no giratorio
- Adecuado para la absorción de fuerzas de empuje

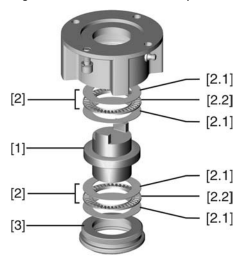
Información

Para adaptar el actuador a los tipos de acoplamiento del cliente tipo A con tamaños de brida F10 y F14 de los años de construcción 2009 y anteriores es necesario un adaptador. Éste se puede pedir a AUMA.

#### 4.3.2.1 Mecanización de la tuerca de roce

✓ Este paso de trabajo sólo es necesario con tuercas de roce en bruto o con orificio piloto.

Figura 6: Estructura del acoplamiento tipo A



- [1] Tuerca de roce
- [2] Rodamiento
- [2.1] Pista de rodamiento
- [2.2] Corona
- [3] Anillo de centraje
- 1. Desenrosque el anillo de centraje [3] del acoplamiento.
- 2. Sague la tuerca de roce [1] junto con los rodamientos [2].
- 3. Retire las pistas de rodamiento [2.1] y las coronas [2.2] de la tuerca de roce [1].
- 4. Taladre la tuerca de roce [1], tornéela y corte la rosca.

**Información:** ¡A la hora de fijar el portaherramientas, asegúrese de que la marcha sea circular y plana!

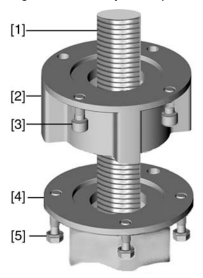
- 5. Limpie la tuerca de roce mecanizada.
- 6. Lubrique las coronas [2.2] y las pistas [2.1] con suficiente grasa multiuso EP de litio saponificado de modo que todos los espacios huecos queden llenos de grasa.
- 7. Inserte las coronas [2.2] y pistas [2.1] engrasadas en la tuerca de roce [1].
- Coloque la tuerca de roce [1] con los rodamientos [2] de nuevo en el acoplamiento.

**Información:** Asegúrese de que las garras o el dentado entren correctamente en la ranura del eje hueco.

9. Enrosque el anillo de centraje [3] y apriételo hasta el tope.

## 4.3.2.2 Montaje del actuador multivueltas (con acoplamiento tipo A) en la válvula

Figura 7: Montaje con tipo de acoplamiento A



- [1] Husillo de la válvula
- [2] Tipo de acoplamiento A
- [3] Tornillos al actuador
- [4] Brida de la válvula
- [5] Tornillos al acoplamiento
- 1. Si el acoplamiento A ya está montado en el actuador: suelte los tornillos [3] y retire el acoplamiento A [2].
- 2. Compruebe si la brida del acoplamiento A es adecuada para la brida de la válvula [4].
- 3. Engrase levemente el husillo de la válvula [1].
- 4. Coloque el acoplamiento A sobre el husillo de la válvula y enrósquelo hasta que descanse sobre la brida de la válvula.
- 5. Gire el acoplamiento A hasta que los agujeros de fijación coincidan.
- 6. Enrosque los tornillos de fijación [5], pero no los apriete aún.
- 7. Coloque el actuador sobre el husillo de la válvula de modo que los arrastradores de la tuerca de roce entren en el manguito de salida.
- En tal caso, las bridas quedan superpuestas y a ras.
- 8. Oriente el actuador multivueltas de modo que los agujeros de fijación coincidan.
- 9. Fije el actuador multivueltas con los tornillos [3].
- 10. Apriete los tornillos [3] en diagonal con los pares de la tabla.

Tabla 3: Pares de apriete de tornillos

Tornillos	Par de apriete T <sub>A</sub> [Nm]
Rosca	Grado de resistencia 8.8
M6	11
M8	25
M10	51
M12	87
M16	214
M20	431

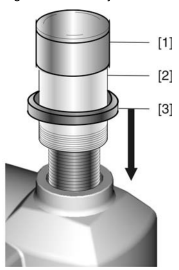
- 11. En el modo manual, gire el actuador multivueltas en sentido a ABRIR hasta que la brida de la válvula y el acoplamiento A queden superpuestos y fijos.
- 12. Apriete los tornillos de fijación [5] entre la válvula y el acoplamiento A en diagonal con los pares indicados en la tabla.

## 4.4 Accesorios de montaje

## 4.4.1 Tubo de protección para válvulas de husillo ascendente

#### - Opción -

Figura 8: Montaje del tubo de protección de husillo



- [1] Tapón para tubo de protección de husillo
- [2] Tubo de protección de husillo
- [3] Junta tórica
- 1. Selle la rosca con estopa, cinta de teflón o sellador de roscas.
- 2. Enrosque el tubo de protección de husillo [2] en la rosca y apriételo.
- 3. Baje la junta tórica [3] hasta que entre en contacto con la carcasa.
- 4. Compruebe si el tapón del tubo de protección de husillo [1] está en su sitio y no presenta deterioros.

## 5. Conexión eléctrica

## 5.1 Notas generales

## **ADVERTENCIA**

#### ¡Peligro en caso de conexión eléctrica incorrecta!

La no observancia puede suponer la muerte, graves lesiones para la salud o daños materiales.

- → La conexión eléctrica debe ser realizada sólo por personal especializado y formado.
- → Antes de proceder a la conexión, obsérvense las notas generales de este capítulo.
- → Después de la conexión pero antes de conectar la tensión, observe los capítulos <Puesta en servicio> y <Maniobra de prueba>.

### Diagrama de cableado/Esquema eléctrico

El diagrama de cableado/esquema eléctrico aplicable (en alemán y en inglés) se encuentra dentro de una bolsa impermeable junto con estas instrucciones de servicio en el dispositivo. Éste se puede obtener también de AUMA indicando el número de comisión (véase la placa de características) o descargar directamente de Internet (http://www.auma.com).

#### **AVISO**

#### ¡Daños en la válvula en caso de conexión sin control!

- → Los actuadores NORM necesitan un control externo: Conecte el motor sólo mediante un control (conexión de contactor-inversor).
- → Observe el tipo de desconexión prescrito por el fabricante de la válvula.
- → Observe el diagrama de cableado.

#### Retardo de desconexión

El retardo es el tiempo que transcurre entre la actuación de un interruptor (final de carrera o limitador de par) y la desconexión del motor. Con el fin de proteger la válvula y el actuador, recomendamos un retardo <50 ms. Son posibles retardos de desconexión mayores bajo observación del tiempo de maniobra, del tipo de acoplamiento, del tipo de válvula y de la estructura. Se recomienda desconectar el contactor correspondiente directamente con el interruptor de final de carrera o par.

## Protección por parte del cliente

Para proteger contra cortocircuito y para desconectar el actuador del suministro eléctrico, son necesarios fusibles y seccionadores del cliente.

El valor de corriente para el dimensionamiento del mismo resulta del consumo de corriente del motor (véase la hoja de datos eléctricos).

# Interruptores de final de carrera y limitadores de par

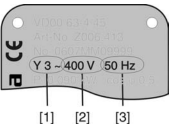
Los finales de carrera y los limitadores de par pueden ser interruptores sencillos, tándem o triples. Sólo se puede conectar el mismo potencial en los dos circuitos del interruptor (contacto NO/NC). Si se tienen que conectar distintos potenciales simultáneamente, se deben utilizar interruptores tándem o triples. Si se usan interruptores tándem/triples:

- Para señalización, se deben utilizar los contactos anticipados LPC1 (DSR1), LPA1 (DÖL1), FCC1 (WSR1), FCA (WÖL1).
- Para señalización, se deben utilizar los contactos retardados LPC (DSR), LPA (DÖL), FCC (WSR), FCA (WÖL).

## Tipo de corriente, tensión de red y frecuencia de red

El tipo de corriente, la tensión de red y la frecuencia de red deben coincidir con los datos de la placa de características del motor.

Figura 9: Placa de características del motor (ejemplo)



- [1] Tipo de corriente
- [2] Tensión de red
- [3] Frecuencia de red (para motores de corriente alterna trifásica)

#### Cables de conexión

- Para garantizar el aislamiento del dispositivo, utilice cables adecuados (resistentes a la tensión). Dimensione los cables para la tensión nominal máxima posible.
- Utilice un cable de conexión con una temperatura nominal mínima adecuada.
- Si los cables de conexión se van a ver sometidos a radiación UV (p. ej., al aire libre), se deben utilizar cables resistentes a la radiación UV.

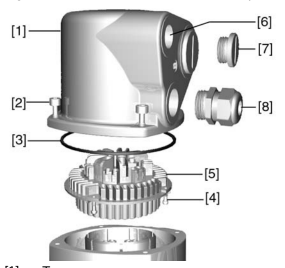
## 5.2 Conexión con conector múltiple AUMA

#### Secciones transversales de conexión en el conector múltiple AUMA:

- Terminales de fuerza (U1, V1, W1, U2, V2, W2): máx. 6 mm² flexible/10 mm² rígido
- Conexión del conductor de toma de tierra ⊕: máx. 6 mm² flexible/10 mm² rígido
- Contactos de mando (1 a 50): máx. 2,5 mm²

#### 5.2.1 Abrir el recinto de terminales

Figura 10: Conexión con conector múltiple AUMA, versión S



- [1] Tapa
- [2] Tornillos de la tapa
- [3] Junta tórica
- [4] Tornillos del conector hembra
- [5] Conector hembra
- [6] Entrada de cable
- [7] Tapón
- [8] Prensaestopas (no incluido en el volumen de suministro)



## ¡Tensión peligrosa!

Posibilidad de descarga eléctrica.

- → Antes de abrir, desconecte la tensión.
- 1. Afloje los tornillos [2] y retire la tapa [1].
- 2. Afloje los tornillos [4] y saque el conector hembra [5] de la tapa [1].
- 3. Coloque los prensaestopas [8] adecuados para el tamaño de los cables de conexión.
- ➡ El grado de protección ambiental IP... indicado en la placa de características sólo se puede asegurar utilizando los prensaestopas adecuados. Ejemplo: Protección ambiental IP 68.



- 4. Selle las entradas de cables no utilizadas [6] con tapones adecuados [7].
- Introduzca los cables en los prensaestopas [8].

#### 5.2.2 Conexión de los cables

- ✔ Observe las secciones transversales de conexión admisibles.
- 1. Pele los cables.
- Retire el aislamiento de los hilos.
- 3. En caso de cables flexibles: utilice hilo trenzado con terminal según DIN 46228.
- 4. Conecte los cables de acuerdo con el diagrama de cableado correspondiente.

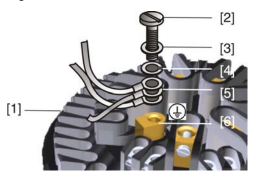
## ADVERTENCIA

## En caso de fallo: ¡Tensión peligrosa si el conductor de toma de tierra NO está conectado!

Posibilidad de descarga eléctrica.

- → Conecte todos los conductores de toma de tierra.
- → Conecte la conexión del conductor de toma de tierra con el conductor de toma de tierra externo del cable de conexión.
- → ¡Ponga en marcha el aparato sólo con el conductor de toma de tierra conectado!
- 5. Atornille el conductor de toma de tierra con orejetas (cables flexibles) o con anillos (cables rígidos) a la conexión del conductor de toma de tierra.

Figura 12: Conexión del conductor de toma de tierra



- [1] Conector hembra
- [2] Tornillo
- [3] Arandela
- [4] Arandela
- [5] Conductor de toma de tierra con orejetas/anillos
- [6] Conexión del conductor de toma de tierra, símbolo: 🕀

#### **AVISO**

## Peligro de daños en el motor si los termistores o los termostatos no están conectados.

Si no se conecta la protección del motor, se pierde la garantía del motor.

→ Conecte los termistores o los termostatos a un control externo.

## AVISO

## ¡Peligro de corrosión por la formación de agua de condensación!

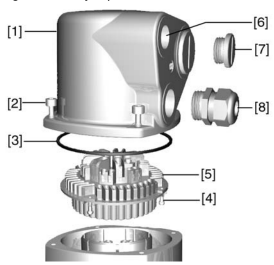
→ Una vez montado el aparato, realice inmediatamente su conexión eléctrica para que la calefacción evite la formación de condensación.

#### Información

Algunos actuadores llevan adicionalmente una calefacción para el motor. La calefacción del motor evita la formación de agua de condensación y mejora el comportamiento de arranque a temperaturas extremadamente bajas.

## 5.2.3 Cerrar el recinto de terminales

Figura 13: Ejemplo: Versión S



- [1] Tapa
- [2] Tornillos de la tapa
- [3] Junta tórica
- [4] Tornillos del conector hembra
- [5] Conector hembra
- [6] Entrada de cable
- [7] Tapón
- [8] Prensaestopas (no incluido en el volumen de suministro)



## Cortocircuito si los cables se quedan atrapados.

Posibilidad de descarga eléctrica y de fallos de funcionamiento.

- → Coloque cuidadosamente el conector hembra de modo que ningún cable quede atrapado.
- 1. Coloque el conector hembra [5] en la tapa [1] y fíjelo con tornillos [4].
- 2. Limpie las superficies de contacto de la tapa [1] y de la carcasa.
- 3. Compruebe que la junta tórica [3] no está dañada, en caso de estarlo, sustitúyala por una nueva.
- 4. Aplique una fina capa de grasa no ácida (p. ej., vaselina) a la junta tórica.
- 5. Coloque la tapa [1] y apriete uniformemente los tornillos [2] en diagonal.
- 6. Apriete los prensaestopas [8] al par prescrito para garantizar el grado de protección ambiental correspondiente.

## 5.3 Accesorios para la conexión eléctrica

- Opción -

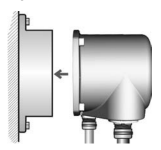
## 5.3.1 Marco

#### **Aplicación**

Marco para guardar de forma segura un conector desenchufado.

Protección contra el contacto directo con los contactos y contra las influencias ambientales.

Figura 14: Marco



## 5.3.2 Tapa protectora

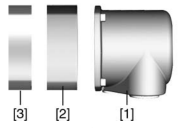
Tapa protectora para recinto de terminales, con el conector desenchufado.

El recinto de terminales abierto se puede cerrar con una tapa protectora (sin ilustración).

## 5.3.3 Bastidor intermedio de doble sellado

Cuando se retira la conexión eléctrica o si los prensaestopas presentan falta de estanqueidad, puede penetrar polvo y humedad en el interior de la carcasa. El montaje del bastidor intermedio de doble sellado (2) entre la conexión eléctrica (1) y la carcasa del aparato lo evita de forma efectiva. El grado de protección ambiental del aparato (IP 68) se mantiene también cuando se ha retirado la conexión eléctrica [1].

Figura 15: Conexión eléctrica con bastidor intermedio de doble sellado



- [1] Conexión eléctrica
- [2] Bastidor intermedio de doble sellado
- [3] Carcasa del actuador

#### 5.3.4 Toma de tierra exterior

Opcionalmente, se puede disponer de una toma de tierra exterior en la carcasa para integrar el aparato en la conexión equipotencial.

Figura 16: Toma de tierra



## 6. Operación

### 6.1 Operación manual

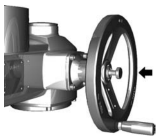
Para realizar ajustes y para la puesta en servicio, así como en caso de fallo del motor o de la red eléctrica, el actuador se puede operar en el modo manual. La operación manual se acopla mediante una mecánica de conmutación integrada.

#### 6.1.1 Activar la operación manual

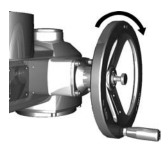
#### **AVISO**

#### ¡Daños en el acoplamiento del motor por una operación incorrecta!

- → Acople la operación manual sólo con el motor parado.
- 1. Pulse el botón.



- 2. Gire el volante en el sentido que desee.
  - → Para cerrar la válvula, gire el volante en sentido horario:
    - ➡ El eje del actuador (válvula) gira en sentido horario en sentido CERRAR.



## 6.1.2 Desacoplar la operación manual

La operación manual se desacopla automáticamente cuando se conecta el motor. Durante el funcionamiento del motor, el volante está parado.

## 6.2 Operación motorizada

#### **AVISO**

#### !Daños en la válvula en caso de un ajuste incorrecto!

ightarrow Antes de poner en marcha el motor, realice todos los ajustes de puesta en servicio y la maniobra de prueba.

En la operación motorizada se precisa un control. Si el actuador se va operar en modo local, se precisarán unos mandos locales adicionales.

- 1. Conecte la tensión de alimentación.
- 2. Para cerrar la válvula, conecte la operación motorizada en sentido CERRAR.
- ➡ El eje de la válvula gira en sentido horario en sentido CERRAR.

## 7. Indicaciones

## 7.1 Indicador mecánico de posición/marcha

#### - Opción -

El indicador mecánico de posición:

- muestra continuamente la posición de la válvula
   (El disco indicador [2] gira al atravesar el recorrido de operación de ABIERTO a CERRADO o viceversa aprox. 180° a 230°).
- indica si el actuador está en marcha (indicador de marcha)
- indica que se han alcanzado las posiciones finales (mediante la marca [3])

Figura 19: Indicador mecánico de posición



- [1] Tapa
- [2] Disco indicador
- [3] Marca
- [4] Símbolo para posición ABRIR
- [5] Símbolo para posición CERRAR

## 8. Señales

## 8.1 Señales del actuador

Información

Los interruptores pueden ser sencillos (1 NC + 1 NO), tándem (2 NC + 2 NO) o triples (3 NC + 3 NO). El modelo exacto se indica en el esquema eléctrico o en la hoja de datos técnicos del pedido.

Señal	Tipo y nombre en el diagrama de cableado			
Posición final ABIERTO/CER- RADO alcanzada	Ajuste mediante final de carrera Interruptores: 1 NC y 1 NO (estándar)			
	FCC (WSR)	Final de carrera Cerrar Marcha a derechas		
	FCA (WÖL)	Final de carrera Abrir Marcha a izquierdas		
Posición intermedia alcanzada (opción)	Ajuste mediante final de carrera DUO Interruptores: 1 NC y 1 NO (estándar)			
	WDR	Final de carrera DUO Marcha a derechas		
	WDL	Final de carrera DUO Marcha a izquierdas		
Par ABRIR/CERRAR alcanzado	Ajuste mediante limitadores de par Interruptores: 1 NC y 1 NO (estándar)			
	LPC (DSR)	Limitador de par Cerrar Marcha a derechas		
	LPA (DÖL)	Limitador de par Abrir Marcha a izquierdas		
La protección del motor se ha	Dependiendo del modelo, mediante termostatos o termistores			
activado	F1, Th	Termostato		
	R3	Termistor		
Indicador de marcha (opción)	Interruptores: 1 NC (estándar)			
	S5, BL	Intermitente		
Ajuste de válvula (opcional)	Dependiendo del modelo, mediante potenciómetro o transmisor electrónico de posición RWG			
	R2	Potenciómetro		
	R2/2	Potenciómetro en disposición tándem (opción)		
	B1/B2, RWG	Sistema de 3 ó 4 hilos (0/4 – 20 mA)		
	B3/B4, RWG	Sistema de 2 hilos (4 – 20 mA)		
Operación manual activa (opcional)		Interruptores		

## 9. Puesta en servicio

## 9.1 Abrir el recinto de interruptores

El recinto de interruptores se debe abrir para realizar los siguientes ajustes (opciones).

1. Afloje los tornillos [2] y retire la tapa [1] del recinto de interruptores. Figura 20:



#### 2. Si hay un disco indicador [3]:

Extraiga el disco indicador [3] con una llave fija (haciendo palanca). **Información:** Para evitar daños en la pintura, coloque un objeto suave, por ejemplo un paño, debajo de la llave fija.

Figura 21:



## 9.2 Ajuste de los limitadores de par

Cuando se alcanza el par de desconexión ajustado aquí, se accionan los limitadores de par (protección contra sobrecarga de la válvula).

#### Información

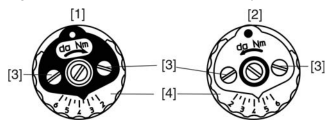
El limitador de par puede activarse también en el modo manual.

### **AVISO**

## ¡Daños en la válvula por un ajuste demasiado elevado del par de desconexión!

- → El par de desconexión debe ser adecuado para la válvula.
- → El ajuste sólo se debe cambiar previo consentimiento del fabricante de la válvula.

Figura 22: Diales de los limitadores de par



- [1] Dial negro para par en sentido CERRAR
- [2] Dial blanco para par en sentido ABRIR
- [3] Tornillos de seguridad
- [4] Discos
- 1. Afloje los dos tornillos de seguridad [3] del dial.
- 2. Gire el disco [4] hasta el valor de par deseado (1 da Nm = 10 Nm).
- Apriete de nuevo los tornillos de seguridad [3].
   Información: Par máximo de apriete: 0,3 0,4 Nm
- ⇒ El limitador de par queda ajustado.

Ejemplo: La figura anterior muestra el siguiente ajuste:

- 3,5 da Nm = 35 Nm para sentido CERRAR
- 4,5 da Nm = 45 Nm para sentido ABRIR

## 9.3 Ajustar el final de carrera

El final de carrera registra el recorrido de operación. Cuando se alcanza la posición ajustada, se accionan interruptores.

Figura 23: Elementos de ajuste para el final de carrera



#### Sector negro:

- [1] Tornillo de ajuste: Posición CERRADO
- [2] Indicador: Posición CERRADO
- [3] Punto: Posición final CERRADO ajustada

#### Sector blanco:

- [4] Tornillo de ajuste: Posición ABIERTO
- [5] Indicador: Posición ABIERTO
- [6] Punto: Posición final ABIERTO ajustada

## 9.3.1 Ajuste de la posición final CERRADO (sector negro)

- 1. Active el mando manual.
- 2. Gire el volante en sentido horario hasta que la válvula esté cerrada.

- 3. Gire en sentido contrario el volante aprox. ½ vuelta (post-recorrido).
- 4. Con ayuda de un destornillador, gire el tornillo de ajuste [1] **presionándolo constantemente** en el sentido de la flecha y observando el indicador [2]: Cuando se siente y se escucha un ruido de carraca, el indicador [2] salta 90°.
- 5. Si el indicador [2] se encuentra 90° delante del punto [3]: Gire más lentamente.
- 6. Si el indicador [2] salta al punto [3]: No siga girando y suelte el tornillo de ajuste.
- → La posición final CERRADO está ajustada.
- Si se ha girado demasiado (ruido de carraca después de que el indicador haya saltado): Siga girando el tornillo de ajuste en el mismo sentido y repita el proceso de ajuste.

## 9.3.2 Ajuste de la posición final ABIERTO (sector blanco)

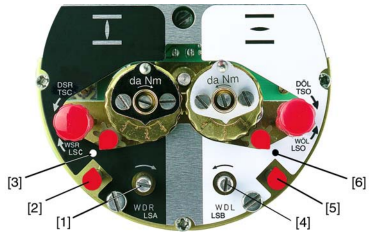
- 1. Active el mando manual.
- 2. Gire el volante en sentido anti-horario hasta que la válvula esté abierta.
- 3. Gire en sentido contrario el volante aprox. ½ vuelta (post-recorrido).
- 4. Con ayuda de un destornillador, gire el tornillo de ajuste [4] (figura ) presionán-dolo constantemente en el sentido de la flecha y observando el indicador [5]: Cuando se siente y se escucha un ruido de carraca, el indicador [5] salta 90°.
- 5. Si el indicador [5] se encuentra 90° delante del punto [6]: Gire más lentamente.
- 6. Si el indicador [5] salta al punto [6]: No siga girando y suelte el tornillo de ajuste.
- La posición final ABIERTO está ajustada.
- Si se ha girado demasiado (ruido de carraca después de que el indicador haya saltado): Siga girando el tornillo de ajuste en el mismo sentido y repita el proceso de ajuste.

### 9.4 Ajuste de posiciones intermedias

#### — Opción —

Los actuadores con final de carrera DUO tienen dos interruptores de posiciones intermedias. Se puede ajustar una posición intermedia por cada sentido de marcha.

Figura 24: Elementos de ajuste para el final de carrera



#### Sector negro:

- [1] Tornillo de ajuste: Sentido CERRAR
- [2] Indicador: Sentido CERRAR
- [3] Punto: Posición intermedia CERRADO ajustado

## Sector blanco:

- [4] Tornillo de ajuste: Sentido de marcha ABRIR
- [5] Indicador: Sentido de marcha ABRIR
- [6] Punto: Posición intermedia ABIERTO ajustado

#### Información

Los interruptores de posición intermedia liberan de nuevo el contacto tras 177 vueltas (unidad de mando para 1-500 vueltas/carrera) o tras 1.769 vueltas (unidad de mando para 1-5.000 vueltas/carrera).

#### 9.4.1 Ajuste del sentido de marcha CERRAR (sector negro)

- Opere la válvula en sentido CERRAR hasta alcanzar la posición intermedia deseada.
- 2. Si ha girado demasiado: Gire la válvula en sentido contrario y opere de nuevo a la posición intermedia en sentido CERRAR.
  - **Información:** La operación a la posición intermedia se debe realizar siempre en el mismo sentido que en la operación eléctrica posterior.
- 3. Con ayuda de un destornillador, gire el tornillo de ajuste [1] **presionándolo constantemente** en el sentido de la flecha y observando el indicador [2]: Cuando se siente y se escucha un ruido de carraca, el indicador [2] salta 90°.
- 4. Si el indicador [2] se encuentra 90° delante del punto [3]: Gire más lentamente.
- 5. Si el indicador [2] salta al punto [3]: No siga girando y suelte el tornillo de ajuste.
- → La posición intermedia en el sentido de marcha CERRAR está ajustada.
- Si se ha girado demasiado (ruido de carraca después de que el indicador haya saltado): Siga girando el tornillo de ajuste en el mismo sentido y repita el proceso de ajuste.

## 9.4.2 Ajuste del sentido de marcha ABRIR (sector blanco)

- Opere la válvula en sentido ABRIR hasta alcanzar la posición intermedia deseada.
- 2. Si ha girado demasiado: Gire la válvula en sentido contrario y opere la posición intermedia en sentido ABRIR (la operación a la posición intermedia se debe realizar siempre en el mismo sentido que en la operación eléctrica posterior).
- 3. Con ayuda de un destornillador, gire el tornillo de ajuste [4] **presionándolo constantemente** en el sentido de la flecha y observando el indicador [5]: Cuando se siente y se escucha un ruido de carraca, el indicador [5] salta 90°.
- 4. Si el indicador [5] se encuentra 90° delante del punto [6]: Gire más lentamente.
- 5. Si el indicador [5] salta al punto [6]: No siga girando y suelte el tornillo de ajuste.
- La posición intermedia en el sentido de marcha ABRIR está ajustada.
- 6. Si se ha girado demasiado (ruido de carraca después de que el indicador haya saltado): Siga girando el tornillo de ajuste en el mismo sentido y repita el proceso de ajuste.

#### 9.5 Maniobra de prueba

Realice la maniobra de prueba sólo cuando se hayan llevado a cabo todos los ajustes descritos anteriormente.

#### 9.5.1 Comprobación del sentido de giro

#### **AVISO**

## ¡Daños en la válvula por un sentido de giro incorrecto!

- → Si el sentido de giro no es el correcto, desconecte inmediatamente.
- → Corrija la secuencia de fases.
- → Repita la maniobra de prueba.
- 1. En el modo manual, lleve el actuador a la posición intermedia u opérelo a una distancia suficiente de la posición final.

2. Conecte el actuador en sentido CERRAR y observe el sentido de giro:

Con disco indicador: Paso 3

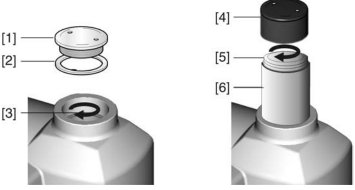
Sin disco indicador: Paso 4 (eje hueco)

- → Antes de alcanzar la posición final, desconéctelo.
- 3. Con disco indicador:
  - → Compruebe el sentido de giro.
    - ➡ El sentido de giro es el correcto cuando: El actuador opera en sentido CERRAR y el disco indicador gira en sentido anti-horario



- 4. Sin disco indicador:
  - → Desenrosque el tapón roscado [1] y la junta [2] o la tapa protectora del tubo de protección del husillo [4] y observe el sentido de giro del eje hueco [3] o del husillo [5].
- ➡ El sentido de giro es el correcto cuando: El actuador opera en sentido CER-RAR y el eje hueco o el husillo gira en sentido horario .

Figura 26: Eje hueco/Husillo



- [1] Tapón roscado
- [2] Junta
- [3] Eje hueco
- [4] Tapón para tubo de protección de husillo
- [5] Husillo
- [6] Tubo de protección de husillo

#### 9.5.2 Comprobar los finales de carrera

- 1. En el modo manual, lleve el actuador a ambas posiciones finales de la válvula.
- ➡ El final de carrera está bien ajustado si:
- El interruptor WSR actúa en Posición final CERRADO
- El interruptor WÖL actúa en Posición final ABIERTO
- Después de girar el volante en sentido contrario, el interruptor libera de nuevo los contactos
- 2. Si las posiciones finales están mal ajustadas: Ajuste de nuevo el final de carrera.
- 3. Si las posiciones finales están bien ajustadas y no hay otras opciones (como p. ej., potenciómetro, transmisor de posición): Cierre el recinto de interruptores.

## 9.6 Ajuste del potenciómetro

#### - Opción -

El potenciómetro sirve de sensor de recorrido para detectar la posición de la válvula.

#### Información

Debido a la graduación del engranaje reductor, no siempre se opera todo el rango de resistencia/carrera. Por ello se debe prever una posibilidad de compensación externa (potenciómetro de ajuste).

Figura 27: Vista de la unidad de mando



- [1] Gire el potenciómetro
- 1. Opere la válvula hasta la posición final CERRADO.
- 2. Gire el potenciómetro [1] en sentido horario hasta el tope.
- → La posición final CERRADO corresponde a 0 %
- 3. Gire parcialmente en sentido contrario el potenciómetro [1].
- 4. Realice el ajuste fino del punto cero mediante un potenciómetro externo de ajuste (para visualización remota).

## 9.7 Ajuste del transmisor electrónico de posición RWG

#### — Opción —

El transmisor electrónico de posición RWG sirve para detectar la posición de la válvula. A partir del valor real de posición registrado por el potenciómetro (sensor de recorrido), genera una señal de corriente de  $0-20\,\text{mA}$  ó  $4-20\,\text{mA}$ .

Tabla 4: Datos técnicos del RWG 4020

Cableado		Sistema de 3/4 hilos	Sistema de 2 hilos
Esquema eléctrico	TPA	9 <sup>a</sup> posición = E o H	9 <sup>a</sup> posición = C, D o G
Corriente de salida	I <sub>A</sub>	0 – 20 mA, 4 – 20 mA	4 – 20 mA
Tensión de alimenta- ción	U <sub>V</sub>	24 V DC, ± 15 % filtrada	14 V DC +(I x R <sub>B</sub> ), máx. 30 V
Intensidad máx. de entrada	I	24 mA con 20 mA intensidad de salida	20 mA
Carga máx.	$R_B$	600 Ω	(U <sub>V</sub> – 14 V) /20 mA

Figura 28: Vista de la unidad de mando



- [1] Potenciómetro (sensor de recorrido)
- [2] Potenciómetro mín. (0/4 mA)
- [3] Potenciómetro máx. (20 mA)
- [4] Punto de medida (+) 0/4 20 mA
- [5] Punto de medida (-) 0/4 20 mA
- 1. Conecte la tensión del transmisor electrónico de posición.
- 2. Opere la válvula hasta la posición final CERRADO.
- 3. Conecte el miliamperímetro para 0 20 mA a los puntos de medida [4 y 5]. Si no se mide ningún valor:
  - 3.1 Compruebe si en la conexión del cliente XK (terminales 23/24) hay carga externa conectada (observe la carga máx. R<sub>B</sub>), o
  - 3.2 Instale un puente en la conexión del cliente XK (terminales 23/24).
- 4. Gire el potenciómetro [1] en sentido horario hasta el tope.
- 5. Gire parcialmente en sentido contrario el potenciómetro [1].
- 6. Gire el potenciómetro [2] en el sentido horario hasta que la corriente de salida aumente.
- 7. Gire en sentido contrario el potenciómetro [2] hasta que se alcance el siguiente valor:
- para 0 20 mA aprox. 0,1 mA
- para 4 20 mA aprox. 4,1 mA
- → De este modo se asegura que la señal estará siempre por encima del punto cero eléctrico.
- 8. Opere la válvula hasta la posición final ABIERTO.
- 9. Con el potenciómetro [3], ajuste al valor final a 20 mA.
- Opere la válvula de nuevo a la posición final CERRADO y compruebe el valor mínimo (0,1 mA ó 4,1 mA). Reajuste si es necesario.

#### Información

Si no se alcanza el valor máximo, se debe comprobar si se ha elegido el engranaje reductor adecuado. (Las vueltas o la carrera máximas posibles se encuentran en la hoja de datos técnicos correspondiente del actuador).

## 9.8 Ajuste del indicador mecánico de posición

#### — Opción —

- 1. Coloque el disco indicador sobre el eje.
- 2. Lleve la válvula hasta la posición final CERRADO.



- 4. Lleve el actuador hasta la posición final ABIERTO.
- 5. Sujete el disco inferior en su posición y gire el disco superior con el símbolo (ABIERTO) hasta que esté alineado con la marca ▲ de la tapa.



- 6. Lleve la válvula de nuevo hasta la posición final CERRADO.
- 7. Comprobar el ajuste:

Si el símbolo **1** (CERRADO) deja de estar alineado con la marca **△** de la tapa:

- 7.1 Repita el ajuste.
- 7.2 En caso necesario, compruebe la elección del engranaje reductor.

## 9.9 Cerrar el recinto de interruptores

#### **AVISO**

### ¡Peligro de corrosión por daños en la pintura!

- → Después de realizar trabajos en el aparato, retoque los daños en la pintura.
- 1. Limpie las superficies de contacto de la tapa y de la carcasa.
- 2. Compruebe que la junta tórica [3] no está dañada, en caso de estarlo, sustitúyala por una nueva.
- 3. Aplique una fina capa de grasa no ácida (p. ej., vaselina) a la junta tórica.



4. Coloque la tapa [1] del recinto de interruptores.

5. Apriete los tornillos [2] homogéneamente en diagonal.

## 10. Solución de fallos

#### 10.1 Fallos durante la puesta en servicio

Tabla 5: Fallos durante la puesta en servicio

Descripción del fallo	Causas posibles	Remedio
No se puede ajustar el indicador mecánico de posición.	El engranaje reductor no es adecuado para las vueltas/carrera del actuador.	Cambie el engranaje reductor.
Fallo en posición final El actuador se desplaza al tope final aunque los finales de carrera funcionan correctamente.	Durante el ajuste del final de carrera no se ha tenido en cuenta el post-recorrido. El post-recorrido se genera por la inercia del actuador y de la válvula y por el retardo de desconexión del control.	Mida el post-recorrido: Post-recorrido = Trayecto recorrido entre la desconexión y la parada. Ajuste de nuevo el final de carrera teniendo en consideración el post-recorrido (gire en sentido contrario el volante el recorrido corre- spondiente al post-recorrido).
Transmisor electrónico de posición RWG No se mide ningún valor en los puntos de medida.	El bluce de corriente del RWG está abierto. (El retorno de 0/4 – 20 mA funciona sólo cuando el bucle de corriente del RWG está cerrado).	Instale un puente sobre el RWG en la conexión XK (terminales 23/24). Conecte la carga externa a la XK, p. ej., indicación remota. Observe la carga máxima R <sub>B</sub> .
Transmisor electrónico de posición RWG El rango de 4 – 20 mA o el valor máximo de 20 mA no se pueden ajustar.	El engranaje reductor no es adecuado para las vueltas/carrera del actuador.	Cambie el engranaje reductor.
Los interruptores de final de car- rera y/o limitadores de par no conmutan.	Interruptores/Limitadores defectuosos o mal ajustados.	Compruebe el ajuste, en caso necesario, reajuste las posiciones finales.  → Compruebe los interruptores/limitadores, en caso necesario, cámbielos.

#### Comprobar el interruptor

Los interruptores se pueden accionar manualmente mediante los botones de prueba [1] y [2]:



- Girar el botón de prueba [1] en el sentido de la flecha LPC (DSR): El limitador de par CERRAR se activa.
- 2. Girar el botón de prueba [2] en el sentido de la flecha TSO (DÖL): El limitador de par ABRIR se activa.

Si el actuador lleva integrado un final de carrera DUO (opcional), los interruptores de posiciones intermedias se activan también con los limitadores de par.

- Girar el botón de prueba [1] en el sentido de la flecha LSC (WSR): El final de carrera CERRAR se activa.
- 2. Girar el botón de prueba [2] en el sentido de la flecha WÖL: El final de carrera ABRIR se activa.

## 10.2 Protección de motor (vigilancia térmica)

Como protección contra el sobrecalentamiento y las temperaturas inadmisiblemente altas en la superficie del actuador, en el devanado del motor se han integrado termistores o termostatos. Éstos se activan en cuanto se alcanza la temperatura máxima admisible en el devanado.

## Comportamiento en caso de fallo

Si las señales se han cableado correctamente en el control, el actuador se para, para poder continuar maniobrando, el motor se debe enfriar.

## Causas posibles

Sobrecarga, tiempo de marcha sobrepasado, demasiadas arrancadas, temperatura ambiente demasiado alta.

**Remedio** Comprobar las causas y eliminarlas de ser posible.

## 11. Mantenimiento y reparaciones

## ⚠ ATENCIÓN

## ¡Daños por un mantenimiento incorrecto!

- → Los trabajos de reparación y mantenimiento deben ser realizados sólo por personal especializado que haya sido autorizado por el usuario de la instalación o por el constructor de la misma. Para tales actividades, recomendamos ponerse en contacto con nuestro servicio.
- → Los trabajos de reparación y mantenimiento deben ser realizados sólo con el equipo fuera de servicio.

## AUMA Service & Support

AUMA ofrece amplias prestaciones de servicio, como reparación y mantenimiento, o también cursillos para los clientes. Las direcciones de contacto se pueden encontrar en este documento en la sección <Direcciones> y en Internet (www.auma.com) .

## 11.1 Medidas preventivas para la reparación y para un funcionamiento seguro

Las siguientes medidas son necesarias para que el producto funcione de forma segura durante la operación.

### 6 meses después de la puesta en servicio y, después, anualmente

- Control visual:
  - Compruebe la fijación y la estanqueidad de entradas de cables, prensaestopas, tapones, etc.
  - Mantenga los pares indicados por el fabricante.
- Compruebe si los tornillos de fijación entre el actuador y la válvula/reductor están bien apretados. En caso necesario, apriete los tornillos con los pares indicados en el capítulo <Montaje>.
- En caso de operación poco frecuente: realice una maniobra de prueba.
- En aparatos con tipo de acoplamiento A: con ayuda de una bomba de engrase, inyecte grasa multiuso EP de litio saponificado en base a aceite mineral a través del engrasador.
- La lubricación del husillo de la válvula se debe realizar por separado.

Figura 33: Tipo de acoplamiento A



- [1] Tipo de acoplamiento A
- [2] Engrasador

Tabla 6: Cantidad de grasa para el rodamiento del tipo de acoplamiento A

Tipo de acopla- miento	A 07.2	A 10.2	A 14.2	A 16.2
Cantidad [g] 1)	1,5	2	3	5

Para grasa con una densidad r = 0,9 kg/dm³

#### Con grado de protección ambiental IP 68

Tras una inundación:

- Comprobar el actuador.
- En caso de penetración de agua, busque y elimine las fugas, deje que el aparato se seque y compruebe su capacidad de funcionamiento.

#### 11.2 Mantenimiento

#### Lubricación

- En fábrica, el actuador se rellena de grasa de alta calidad.
- El cambio de grasa se realiza durante el mantenimiento.
  - Para servicio de regulación, se recomienda cada 4 6 años.
  - Para servicio todo-nada, operación frecuente, se recomienda cada 6 8 años.
  - Para servicio todo-nada, operación esporádica, se recomienda cada 10
     12 años.
- Recomendamos también sustituir la grasa cuando se cambian las juntas.
- Durante la operación, no es necesaria una lubricación adicional del actuador.

## 11.3 Disposición y reciclado

Nuestros aparatos son productos que disfrutan de una larga vida útil. En cualquier caso, siempre llegará un momento en el que tengan que ser sustituidos. Los aparatos tienen una estructura modular, por lo que se pueden separar y clasificar en función de sus materiales por:

- Chatarra electrónica
- Metales varios
- Plásticos
- Grasas y aceites

Recomendaciones generales:

- Las grasas y aceites polucionan el agua y no deben llegar al medio ambiente.
- El material desmontado se debe eliminar correctamente o llevar a su reciclaje por separado.
- Observar las regulaciones nacionales en relación al tratamiento de residuos.

# 12. Datos técnicos

### Información

En las tablas siguientes se indican, además de la versión estándar, diversas opciones. La versión exacta se debe consultar en la hoja de datos técnicos del pedido. La hoja de datos técnicos del pedido se puede descargar en Internet en <a href="http://www.auma.com">http://www.auma.com</a> en alemán y en inglés (previa entrada del número de comisión).

## 12.1 Equipamiento y funciones del actuador

Modo de operación <sup>1)</sup>	Estándar:
•	SA: Operación breve S2 - 15 min
	SAR: Operación intermitente S4 - 25 %
	Opciones:  SA: Operación breve S2 - 30 min
	SAR: Operación intermitente S4 - 50 %
	SAR: Operación intermitente S5 - 25 %
Rango de par	Véase la placa de características del actuador
Velocidad	Véase la placa de características del actuador
Motor	Estándar: Motor asíncrono de corriente trifásica, diseño IM B9 según IEC 60034
Tensión del motor y frecuencia	Véase la placa de características del motor
Clase de aislamiento	Estándar: F, tropicalizado Opción: H, tropicalizado
Protección del motor	Estándar: Termostato (NC) Opción: Termistor (PTC según DIN 44082) <sup>2)</sup>
Autobloqueo	Autoblocante: Velocidades de hasta 90 1/min (50 Hz), 108 1/min (60 Hz) NO autoblocante: Velocidades desde 125 1/min (50 Hz), 150 1/min (60 Hz) Los actuadores multivueltas son autoblocantes cuando por efecto del par en la salida del actuador la posición de parada de la válvula no cambia.
Final de carrera	Mecanismo cuenta-vueltas para posiciones finales ABIERTO y CERRADO Vueltas por carrera: 2 a 500 (estándar) ó 2 a 5.000 (opción) Estándar:
	<ul> <li>Interruptor sencillo (1 NC y 1 NO; sin aislamiento galvánico) por cada posición final</li> <li>Opciones:</li> </ul>
	<ul> <li>Interruptor tándem (2 NC y 2 NO) para cada posición final, con aislamiento galvánico</li> </ul>
	<ul> <li>Interruptor triple (3 NC y 3 NO) por cada posición final, con aislamiento galvánico</li> </ul>
	Interruptores de posiciones intermedias (final de carrera DUO), de libre ajuste.
Limitadores de par	Limitadores de par ajustables para los sentidos ABRIR y CERRAR Estándar:
	Interruptor sencillo (1 NC y 1 NO) por sentido, sin aislamiento galvánico Opción:
0 ~ 1 1	Interruptor tándem (2 NC + 2 NO) por cada sentido, con aislamiento galvánico
Señal de posición, analógica (opción)	Potenciómetro ó 0/4 – 20 mA (RWG)
Indicador mecánico de posición (opcional)	Indicador continuo, disco indicador ajustable con símbolos ABRIR y CERRAR
Indicador de marcha	Intermitente (estándar para SA, opción para SAR)
Calefacción en el recinto de in- terruptores	Estándar: Calefacción PTC autoregulada, 5 – 20 W, 110 – 250 V AC/DC Opción: 24 – 48 V AC/DC o 380 – 400 V AC
Calefacción del motor (opcional)	Tensiones: 110 – 120 V AC, 220 – 240 V AC ó 400 V AC (alimentación externa)
	Potencia en función del tamaño 12,5 – 25 W
Mando manual	Mando manual para el ajuste y la operación de emergencia, parado en operación eléctrica. Opción: Volante con candado
Conexión eléctrica	Estándar: Conector múltiple AUMA con terminales para atornillar Opciones: Terminales o conexión crimpada
Rosca para entradas de cable	Estándar: Uniones roscadas métricas Opciones: Roscas Pg, NPT, G
Esquema eléctrico	Esquema eléctrico de acuerdo con el número de comisión del suministro
· ·	<u> </u>

Conexión a la válvula	Estándar: B1 según EN ISO 5210 Opciones: A, B2, B3, B4 según EN ISO 5210 A, B, D, E según DIN 3210 C según DIN 3338 Tipos de acoplamiento especiales: AF, B3D, ED, DD, IB1, IB3 A con lubricación de husillo
Sensores	
Señalización de operación manual (opcional)	Señal de operación manual activa/no activa mediante interruptor (1 contacto conmutado)

Con la tensión nominal y a una temperatura ambiente de 40 °C y bajo una carga media con par de operación o par de regulación según 1) los datos técnicos por separado. No están permitidos otros modos de operación. Los termistores necesitan además un dispositivo de disparo adecuado en el control

<sup>2)</sup> 

Datos técnicos de interruptores de final de carrera y limitadores de par				
Vida útil mecánica	2 x 10 <sup>6</sup> arrancadas			
Contactos recubiertos de plata:				
1/min mín.	30 V AC/DC			
1/min máx.	250 V AC/DC			
I mín.	20 mA			
I máx. corriente alterna	5 A a 250 V (carga resistiva) 3 A a 250 V (carga inductiva, cos phi = 0,6)			
I máx. corriente continua	0,4 A a 250 V (carga resistiva) 0,03 A a 250 V (carga inductiva, L/R = 3 μs) 7 A a 30 V (carga resistiva) 5 A a 30 V (carga inductiva, L/R = 3 μs)			
Contactos recubiertos de oro:				
1/min mín.	5 V			
1/min máx.	30 V			
I mín.	4 mA			
I máx.	400 mA			

Datos técnicos del interruptor intermitente				
Vida útil mecánica	10 <sup>7</sup> arrancadas			
Contactos recubiertos de plata:				
1/min mín.	10 V AC/DC			
1/min máx.	250 V AC/DC			
I máx. corriente alterna	3 A a 250 V (carga resistiva) 2 A a 250 V (carga inductiva, cos phi ≈ 0,8)			
I máx. corriente continua	0,25 A a 250 V (carga resistiva)			

Datos técnicos del interruptor de activación del volante			
Vida útil mecánica	10 <sup>6</sup> arrancadas		
Contactos recubiertos de plata:			
1/min mín.	12 V DC		
1/min máx.	250 V AC		
I máx. corriente alterna	3 A a 250 V (carga inductiva, cos phi = 0,8)		
I máx. corriente continua	3 A a 12 V (carga resistiva)		

## 12.2 Condiciones de servicio

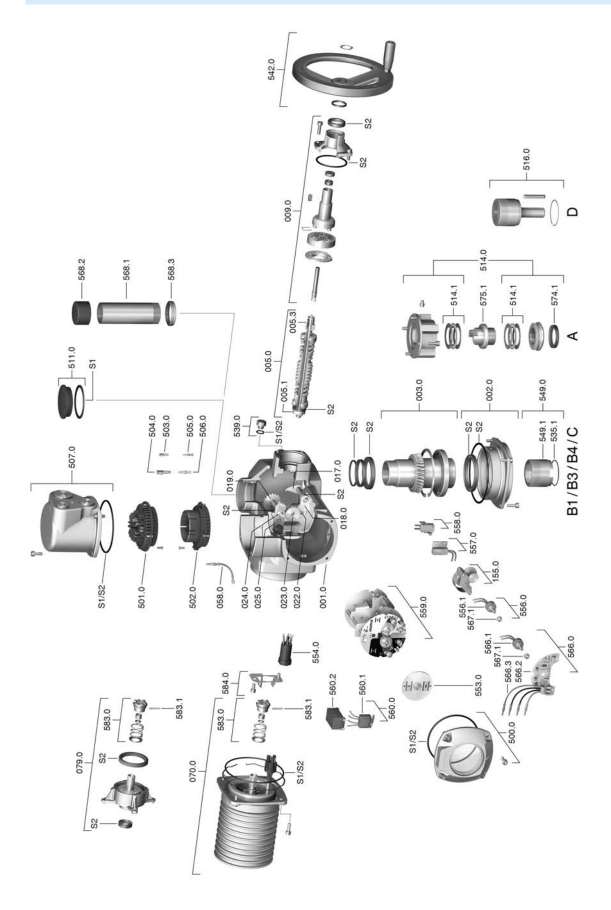
Uso	Uso permitido en recintos interiores y en el exterior
Posición de montaje	cualquiera
Grado de protección ambiental según EN 60529	Estándar: IP 68 con motor de corrriente trifásica/monofásica de AUMA El grado de protección ambiental IP 68 cumple los siguientes requerimientos según AUMA:  • Profundidad de agua: máximo 8 m de columna de agua
	Duración de la inmersión bajo agua: máximo 96 horas
	Hasta 10 operaciones durante la inmersión
	El servicio de regulación no es posible durante la inmersión.
	Modelo exacto, véase la placa de características del actuador
Protección anti-corrosión	<ul> <li>Estándar:</li> <li>KS: Indicada para instalación bajo atmósferas ocasional o permanentemente agresivas con moderada concentración de agentes corrosivos (p. ej., en centrales de depuración de agua, industria química)</li> </ul>
	Opciones:  • KX: adecuada para instalación bajo atmósferas extremadamente agresivas con alta humedad y alta concentración de agentes corrosivos
	KX-G: igual a KX, con partes exteriores libres de aluminio
Altitud de instalación	Estándar: ≤ 2.000 m sobre el nivel del mar Opción: > 2.000 m sobre el nivel del mar, previa consulta en fábrica
Grado de polución	Grado de polución 4 (en estado cerrado) según EN 50178
Pintura	Estándar: Pintura en base a poliuretano (pintura en polvo)
Color	Estándar: Gris plateado AUMA (similar a RAL 7037)
Temperatura ambiente	Estándar:  Servicio todo-nada: –40 °C hasta +80 °C
	Servicio de regulación: –40 °C hasta +60 °C
	Modelo exacto, véase la placa de características del actuador
Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	2 g, de 10 a 200 Hz Resistente a las oscilaciones y vibraciones durante el arranque de la instalación y en caso de fallo de la misma. Ello no significa que la resistencia sea permanente. No tiene validez en combinación con reductores.
Vida útil	Los actuadores multivueltas AUMA cumplen o superan los requistos de vida útil de la norma EN 15714-2. Puede obtener más información previa solicitud.
Peso	Véanse datos técnicos por separado

## 12.3 Otras informaciones

Directivas de la UE	•	Compatibilidad Electromagnética (CEM): (2004/108/CE)			
	•	Directiva sobre Baja Tensión: (2006/95/CE)			
	•	Directiva sobre Máquinas: (2006/42/CE)			

# 13. Lista de piezas de repuesto

# 13.1 Actuador multivueltas SA 07.2 – SA 16.2/SAR 07.2 – SAR 16.2



**Información:**Con cada pedido de piezas de repuesto, especificar el tipo de aparato y nuestro número de comisión (ver placa de características). Sólo se deben utilizar piezas originales de AUMA. El uso de otras piezas de repuesto supone la pérdida de los derechos de garantía y de reclamaciones de responsabilidad. Las piezas de repuesto que se suministren pueden tener un aspecto distinto al representado aquí.

N°	Denominación	Tipo	N°	Denominación	Tipo
001.0	Carcasa	Sub-conj.	539.0	Tapón roscado	Sub-conj.
002.0	Brida	Sub-conj.	542.0	Volante con maneta	Sub-conj.
003.0	Eje hueco con corona	Sub-conj.	549.0	Acoplamiento tipo B1/B3/B4/C	Sub-conj.
005.0	Eje motriz	Sub-conj.	549.1	Casquillo B1/B3/B4/C	
005.1	Embrague motor con eje motriz		553.0	Indicador mecánico de posición	Sub-conj.
005.3	Embrague mando manual		554.0	Conector hembra con haz de cables motor	Sub-conj.
009.0	Planetario para mando manual	Sub-conj.	556.0	Potenciómetro para transmisor de posición	Sub-conj.
017.0	Palanca limitador de par	Sub-conj.	556.1	Potenciómetro sin piñón	Sub-conj.
018.0	Segmento dentado		557.0	Calefacción	Sub-conj.
019.0	Corona de transmisión		558.0	Intermitente, con terminales incluidos (sin disco de impulso ni placa aislante)	Sub-conj.
022.0	Piñón II para limitador de par	Sub-conj.	559.0-1	Unidad de mandos con discos de par e interruptores	Sub-conj.
023.0	Rueda de transmisión final de carrera	Sub-conj.	559.0-2	Unidad de mando con transmisor magnético de carrera y par (MWG), para versión no intrusiva en combinación con control integrado AUMATIC	Sub-conj.
024.0	Piñón final de carrera	Sub-conj.	560.0-1	Bloque de interruptores sentido ABRIR	Sub-conj.
025.0	Placa de retención	Sub-conj.	560.0-2	Bloque de interruptores sentido CER- RAR	Sub-conj.
058.0	Cable de tierra (pin)	Sub-conj.	560.1	Interruptor carrera o par	Sub-conj.
070.0	Motor (motor VD incluye 079.0)	Sub-conj.	560.2	Cassete para interruptores	
079.0	Planetario motor (SA/SAR 07.2 – 16.2 para motor VD)	Sub-conj.	566.0	Transmisor de posición RWG	Sub-conj.
155.0	Engranaje reductor	Sub-conj.	566.1	Potenciómetro para RWG sin piñón	Sub-conj.
500.0	Tapa recinto interruptores	Sub-conj.	566.2	Tarjeta electrónica RWG	Sub-conj.
501.0	Conector hembra completo con termina- les	Sub-conj.	566.3	Cables para RWG	Sub-conj.
502.0	Conector macho sin terminales	Sub-conj.	567.1	Piñón para potenciómetro/RWG	Sub-conj.
503.0	Terminal hembra mando	Sub-conj.	568.1	Tubo de protección de husillo (sin tapón)	
504.0	Terminal hembra motor	Sub-conj.	568.2	Tapón del tubo de protección	
505.0	Terminal macho mando	Sub-conj.	568.3	Junta en V	
506.0	Terminal macho motor	Sub-conj.	574.1	Junta radial acopl. tipo A para brida ISO	
507.0	Tapa conector	Sub-conj.	575.1	Tuerca de roce A	
511.0	Tapón roscado	Sub-conj.	583.0	Embrague motor en eje motor	Sub-conj.
514.0	Acoplamiento tipo A (sin tuerca de roce)	Sub-conj.	583.1	Pin para embrague motor	
514.1	Juego rodamientos	Sub-conj.	584.0	Muelle de retención para embrague motor	Sub-conj.
516.0	Acoplamiento tipo D		S1	Juego de juntas, pequeño	Juego
535.1	Anillo elástico		S2	Juego de juntas, grande	Juego

#### 14. Certificados

#### 14.1 Declaración de Incorporación y Declaración de Conformidad de la CE

AUMA Riester GmbH & Co. KG

Tel +49 7631 809-0 Fax +49 7631 809-1250 Riester@auma.com

79379 Müllheim, Germany

www.auma.com



Declaración Original de Incorporación para Cuasi Máquinas (EG-RL 2006/42/CE) y Declaración de Conformidad de la CE según la Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética y la Directiva sobre Baja Tensión

para los actuadores multivueltas AUMA de las series SA 07.2 - SA 16.2 y SAR 07.2 - SAR 16.2 en las versiones AUMA NORM, AUMA SEMIPACT, AUMA MATIC o AUMATIC.

El fabricante AUMA Riester GmbH & Co. KG declara por la presente que los actuadores multivueltas antes indicados cumplen los siguientes requisitos básicos de la Directiva sobre Máquinas de la CE 2006/42/CE: Anexo I, artículos 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1; 1.2.6, 1.3.1, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas según la Directiva sobre Máquinas:

EN 12100-1: 2003

ISO 5210: 1996

EN 12100-2: 2003

EN 60204-1: 2006

El fabricante se compromete a enviar por vía electrónica la documentación de la cuasi máquina a las autoridades nacionales cuando éstas lo soliciten. La documentación técnica especial perteneciente a la máquina se ha elaborado conforme al Anexo VII parte B.

Los actuadores multivueltas AUMA está diseñados para el ensamblaje en válvulas. La puesta en servicio está prohibida hasta que la máquina completa en la que se monten los actuadores multivueltas AUMA cumpla las disposiciones de la Directiva de la CE 2006/42/CE.

Responsable de la documentación: Peter Malus, Aumastraße 1, D-79379 Müllheim, Alemania

En su calidad de cuasi máquinas, los actuadores multivueltas cumplen los requisitos de las siguientes Directivas Europeas y las disposiciones nacionales legales a cumplir, así como las normas armonizadas que se indican a continuación:

(1) Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética (CEM) (2004/108/CE)

EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-2: 2005

(2) Directiva sobre Baja Tensión (2006/95/CE)

EN 60204-1: 2006

EN 60034-1: 2004

EN 50178: 1997

EN 61010-1: 2001

Año de colocación de la marca CE: 2010

Müllheim, 2009-12-29

Esta declaración no supone ningún tipo de garantía. Se deben observar las instrucciones de seguridad de la documentación del producto suministrada. Esta declaración pierde su validez si en los equipos se realizan cambios no acordados con el fabricante.

Y004.924/004/es

		1	
Índice alfabético		Identificación	7
maice anabetico		Indicaciones	22
	7	Indicador de marcha	22
•		Indicador de maioria	31
<b>A</b>	40	Indicador de posición Indicador mecánico de posi-	22, 31
Accesorios (conexión eléctri-	19	ción	22, 31
ca)	4.4	Instrucciones de seguridad	4
Accesorios de montaje	14	Instrucciones de seguri-	4
Acoplamientos tipo B, B1, B2,	10	dad/Avisos	7
B3, B4 y E		Interruptores	15
Ajuste del potenciómetro	29	Interruptores de fin de carrera	15
Almacenamiento	9	Interruptores tándem	15
Año de fabricación	8	interruptores tandem	10
Año de la fabricación	8	L	
В		Limitadores de par	15, 24
Bastidor intermedio	20	Lista de piezas de repuesto	40
Dastidoi intermedio	20	Lubricación	36
С			
Calefacción del motor	18	M	
Campo de aplicación	4	Maniobra de prueba	27
Comprobar el interruptor	33	Mantenimiento	4, 35, 36
Condiciones de servicio	39	Marco	19
Conexión a la red	15	Medidas de seguridad	4
Conexión eléctrica	15	Montaje	10
Consumo de corriente	15		
Cualificación del personal	4	N	
	•	Normas	4
D		Número de comisión	7,8
Datos técnicos	37	Número de fabricación	8
Datos técnicos del interruptor	38	Número de pedido	7,8
Declaración de Conformidad	42	Número de serie	7,8
de la CE		0	
Declaración de Incorporación	42	Operación	4, 21
Denominación del tipo	7	Operación manual	21
Diagrama de cableado	8 , 15	Operación motorizada	21
Directivas	4	Operación motorizada	21
Disco indicador	22, 31	Р	
Disposición	36	Placa de características	7, 15
Doble sellado	20	Posiciones intermedias	26
_		Protección anti-corrosión	9,39
E	_	Protección contra cortocircui-	15
Embalaje	9	to	
Esquema eléctrico	15	Protección del motor	33
F		Protección por parte del clien-	15
Final de carrera	25	te	
Finales de carrera	29	Protocolo de inspección	8
Finales de carrera DUO	26	Puesta en servicio	4, 24
Frecuencia de red	15		,
Frecuencia de red	10	R	
G		RWG	29
Grado de protección ambien-	7,39	Rango de aplicación	4
tal	. ,	Rango de par	7
		Reciclado	36
Н		Reparaciones	35
Husillo de válvula	14	Retardo de desconexión	15

## Índice alfabético

S	
Secciones transversales de	16
conexión	
Sentido de giro	27
Service	35
Señales	23
Solución de fallos	33
Support	35
Т	
Tamaño	8
Tamaño de brida	8
Tapa protectora	20
Temperatura ambiente	7,39
Tensión de red	15
Termistor	33
Termostato	33
Tipo (tipo de aparato)	8
Tipo de acoplamiento A	11
Tipo de aparato	8
Tipo de corriente	15
Tipo de lubricante	7
Toma de tierra	20
Transmisor electrónico de	29
posición	20
Transmisor electrónico de	29
posición RWG	9
Transporte Tubo de protección de husillo	14
Tuerca de roce	12
ideica de loce	12
V	
Velocidad	7
Vigilancia térmica	33
Volante	10

## Europa

### AUMA Riester GmbH & Co. KG

Plant Müllheim

DE 79373 Müllheim Tel +49 7631 809 - 0

Fax +49 7631 809 - 1250

riester@auma.com www.auma.com

Plant Ostfildern - Nellingen

DE 73747 Ostfildern

Tel +49 711 34803 - 0

Fax +49 711 34803 - 3034

riester@wof.auma.com

Service-Center Köln

DE 50858 Köln

Tel +49 2234 2037 - 900

Fax +49 2234 2037 - 9099

service@sck.auma.com

Service-Center Magdeburg

DE 39167 Niederndodeleben

Tel +49 39204 759 - 0 Fax +49 39204 759 - 9429

Service@scm.auma.com

Service-Center Bayern

DE 85386 Eching

Tel +49 81 65 9017- 0

Fax +49 81 65 9017- 2018

Riester@scb.auma.com

AUMA Armaturenantriebe GmbH

AT 2512 Tribuswinkel

Tel +43 2252 82540

Fax +43 2252 8254050

office@auma.at

www.auma.at

AUMA (Schweiz) AG

CH 8965 Berikon

Tel +41 566 400945

Fax +41 566 400948 RettichP.ch@auma.com

AUMA Servopohony spol. s.r.o.

CZ 250 01 Brandýs n.L.-St.Boleslav

Tel +420 326 396 993

Fax +420 326 303 251

auma-s@auma.cz

www.auma.cz

OY AUMATOR AB

FI 02230 Espoo Tel +358 9 5840 22

Fax +358 9 5840 2300

auma@aumator.fi

www.aumator.fi

AUMA France S.A.R.L.

FR 95157 Taverny Cedex

Tel +33 1 39327272

Fax +33 1 39321755

info@auma.fr

www.auma.fr

AUMA ACTUATORS Ltd.

UK Clevedon, North Somerset BS21 6TH

Tel +44 1275 871141

Fax +44 1275 875492

mail@auma.co.uk

www.auma.co.uk

AUMA ITALIANA S.r.I. a socio unico

IT 20023 Cerro Maggiore (MI) Tel +39 0331 51351

Fax +39 0331 517606

info@auma.it

www.auma.it

AUMA BENELUX B.V.

NL 2314 XT Leiden

Tel +31 71 581 40 40 Fax +31 71 581 40 49

office@auma.nl

www.auma.nl

AUMA Polska Sp. z o.o.

PL 41-219 Sosnowiec

Tel +48 32 783 52 00

Fax +48 32 783 52 08

biuro@auma.com.pl

www.auma.com.pl

OOO Priwody AUMA

RU 124365 Moscow a/ya 11

Tel +7 495 221 64 28

Fax +7 495 221 64 38

aumarussia@auma.ru

www.auma.ru

**ERICHS ARMATUR AB** 

SE 20039 Malmö

Tel +46 40 311550 Fax +46 40 945515

info@erichsarmatur.se

www.erichsarmatur.se

GRØNBECH & SØNNER A/S

DK 2450 København SV

Tel+45 33 26 63 00

Fax+45 33 26 63 21

GS@g-s.dk

www.g-s.dk

IBEROPLAN S.A.

ES 28027 Madrid Tel+34 91 3717130

Fax+34 91 7427126

iberoplan@iberoplan.com

D. G. Bellos & Co. O.E.

GR 13671 Acharnai Athens

Tel+30 210 2409485

Fax+30 210 2409486

info@dgbellos.gr

SIGURD SØRUM AS

NO 1300 Sandvika Tel+47 67572600

Fax+47 67572610

post@sigum.no

**INDUSTRA** 

PT 2710-297 Sintra

Tel+351 2 1910 95 00

Fax+351 2 1910 95 99

industra@talis-group.com

Auma Endüstri Kontrol Sistemleri Limited irketi

TR 06810 Ankara

Tel+90 312 217 32 88

Fax+90 312 217 33 88

Servis@auma.com.tr

www.megaendustri.com.tr

AUMA Technology utomations Ltd.

UA 02099 Kiyiv

Tel+38 044 586-53-03

Fax+38 044 586-53-03

auma-tech@aumatech.com.ua

## África

AUMA South Africa (Pty) Ltd.

ZA 1560 Springs

Tel +27 11 3632880

Fax +27 11 8185248

aumasa@mweb.co.za

A.T.E.C.

**EG-** Cairo

Tel +20 2 23599680 - 23590861

Fax +20 2 23586621

atec@intouch.com

CMR Contrôle Maintenance Régulation

TN 1002 Tunis

Tel +216 71 903 577

Fax +216 71 903 575

instrum@cmr.com.tn www.cmr-tunisie.net

MANZ INCORPORATED LTD.

**NG Port Harcourt** 

Tel +234-84-462741

Fax +234-84-462741

mail@manzincorporated.com www.manzincorporated.com

# **América**

AUMA ACTUATORS INC.

US PA 15317 Canonsburg

Tel +1 724-743-AUMA (2862)

Fax +1 724-743-4711

mailbox@auma-usa.com www.auma-usa.com

AUMA Argentina Representative Office

AR 1609 Boulogne

Tel/Fax +54 232 246 2283 contacto@aumaargentina.com.ar

AUMA Automação do Brasil Ltda.

**BR São Paulo** 

Tel +55 11 4612-3477

contato@auma-br.com

AUMA Chile Representative Office

CL 9500414 Buin Tel +56 2 821 4108

Fax +56 2 281 9252

aumachile@adsl.tie.cl TROY-ONTOR Inc.

**CA L4N 8X1 Barrie Ontario** 

Tel +1 705 721-8246 Fax +1 705 721-5851

troy-ontor@troy-ontor.ca

Ferrostaal de Colombia Ltda.

CO Bogotá D.C.

Tel +57 1 401 1300

Fax+57 1 416 5489

dorian.hernandez@ferrostaal.com

www.ferrostaal.com

PROCONTIC Procesos y Control

Automático

**EC** Quito

Tel +593 2 292 0431 Fax +593 2 292 2343

info@procontic.com.ec

Corsusa International S.A.C.

PE Miraflores - Lima

Tel +511444-1200 / 0044 / 2321

Fax +511444-3664

corsusa@corsusa.com

www.corsusa.com

PASSCO Inc.

PR 00936-4153 San Juan

Tel +18 09 78 77 20 87 85

Fax +18 09 78 77 31 72 77

Passco@prtc.net

Suplibarca

VE Maracaibo Estado, Zulia

Tel +58 261 7 555 667

Fax +58 261 7 532 259

suplibarca@intercable.net.ve

### **Asia**

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd.

CN 300457 Tianjin

Tel +86 22 6625 1310

Fax +86 22 6625 1320 mailbox@auma-china.com

www.auma-china.com

AUMA INDIA PRIVATE LIMITED

Tel +91 80 2839 4656

Fax +91 80 2839 2809

info@auma.co.in

www.auma.co.in

AUMA JAPAN Co., Ltd.

JP 211-0016 Nakaharaku, Kawasaki-shi

Kanagawa

mailbox@auma.co.jp

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd.

Fax +65 6 4818269

sales@auma.com.sg

AUMA Actuators Middle East W.L.L.

AE 15268 Salmabad 704

Tel +973 17877377

Fax +973 17877355

Naveen.Shetty@auma.com

PERFECT CONTROLS Ltd.

HK Tsuen Wan, Kowloon

Tel +852 2493 7726

Fax +852 2416 3763

joeip@perfectcontrols.com.hk

DW Controls Co., Ltd.

KR 153-702 Seoul

Tel +82 2 2624 3400

Fax +82 2 2624 3401

sichoi@actuatorbank.com

www.actuatorbank.com

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.

TH 10120 Yannawa Bangkok

Tel +66 2 2400656

Fax +66 2 2401095

sunnyvalves@inet.co.th

www.sunnyvalves.co.th/

Top Advance Enterprises Ltd.

TW Jhonghe City Taipei Hsien (235)

Tel +886 2 2225 1718

Fax +886 2 8228 1975

support@auma-taiwan.com.tw

www.auma-taiwan.com.tw

### **Australia**

BARRON GJM Pty. Ltd.

AU NSW 1570 Artarmon

Tel +61 294361088

Fax +61 294393413

info@barron.com.au www.barron.com.au

IN 560 058 Bangalore

Tel +81 44 863 8371

Fax +81 44 863 8372

www.auma.co.jp

SG 569551 Singapore

Tel +65 6 4818750

www.auma.com.sg



AUMA Riester GmbH & Co. KG P.O.Box 1362 D 79373 Muellheim Tel +49 7631 809 - 0 Fax +49 7631 809 - 1250 riester@auma.com www.auma.com

